

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 优质专用小麦生产与加工转化



请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质专用小麦生产与加工转化

关键词：小麦 专用小麦 面粉 良种繁育 农业基地建设 种子基地

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：舞阳县英康实业有限责任公司

成果摘要：

建成郑麦975、郑麦9023种子繁育基地1万亩，优质、高产、高效生产示范基地10万亩，产业化辐射推广100万亩，形成一套较完整的郑麦975、郑麦9023优质高产高效配套技术规程的体系，在示范区中得到应用，并进行专用粉、挂面粉优质产品的生产。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

成果交流

推荐成果

· 浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地...	04-23
· 中国(浙江)蜂业星火特色产业基地...	04-23
· 中国(浙江)海洋渔业产品精深加工...	04-23
· 衢江区出口农产品加工星火特色产业...	04-23
· 大姜深加工产业化孵化技术开发研...	04-23
· 山产品加工	04-23
· 上海市有机食品生产和加工管理体...	04-23

Google提供的广告